

建设项目节地评价结果公示表

公示单位：锡林郭勒盟自然资源局（盖章）

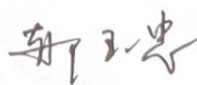
建设项目概况	建设项目名称	明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目			
	项目建设单位	苏尼特右旗明阳智慧光伏发电有限公司	联系人	石飞	电话 13734836030
	节地评价技术单位	内蒙古国威土地服务有限公司	联系人	郝爱明	电话 13948512885
	项目建设地点	锡林郭勒盟苏尼特右旗	所属行业	风力发电	
	建设项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建	建设项目总投资（万元）	22190.04 万元	
	投资管理类别	<input type="checkbox"/> 审批 <input checked="" type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案			
项目申请用地规模	用地总规模（公顷）	各功能分区规模（公顷）			
		风电机组区	箱变用地区	检修道路区	
	3.5360	0.3360	0.0360	3.1640	
节地评价专家论证意见	同意通过论证				
论证专家	序号	姓名	单位	专业领域	职称（职务）
	1	郝玉忠	锡林浩特市不动产登记服务中心	土地利用	高级工程师
	2	孙艳红	内蒙古自治区国土空间规划局	土地利用	正高级工程师
	3	金霞	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	新能源	高级工程师
	4	黄建勋	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	新能源	高级工程师
	5	杨真	锡林郭勒盟土地储备中心	土地利用	工程师

明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目节地评价专家论证意见

一、项目基本情况							
建设项目名称	明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目						
项目建设单位	苏尼特右旗明阳智汇光伏发电有限公司						
建设项目类别	<input type="checkbox"/> 审批 <input checked="" type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案						
项目基本情况	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建						
建设项目用地总规模 (公顷)	3.5360						
各功能分区用地规模 (公顷)	风电机组区	箱变用地区	检修道路区				
	0.3360	0.0360	3.1640				
二、建设项目节地评价论证主要内容							
建设项目规划布局的合理性	建设项目规划布局合理, 符合相关规范要求						
各功能分区用地规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、各功能分区用地规模基本节约						
建设项目用地总规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、总用地规模基本节约						
主要工程技术措施的科学性、先进性	项目主要工程技术措施具有科学性、先进性、使土地利用达到节约集约						
三、节地评价论证结论							
论证意见							
论证专家组	论证专家组名单						
	序号	姓名	单位	专业领域	职称/职务	意见	签字
	1	郝玉忠	锡林浩特市不动产登记服务中心	土地利用	高级工程师	同意	郝玉忠
	2	徐艳红	内蒙古自治区国土空间规划院	土地利用	正高级工程师	同意	徐艳红
	3	金睿	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	新能源	高级工程师	同意	金睿
	4	黄建国	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	新能源	高级工程师	同意	黄建国
5	杨真	锡林郭勒盟土地储备中心	土地利用	工程师	同意	杨真	
论证专家组组长 (签字):							
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 同意通过 郝玉忠 </div>							
论证日期: 2020年11月23日							

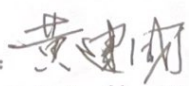
明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	郝玉忠	职称（职务）	高级工程师
工作单位	锡林浩特市不动产登记服务中心		
一、项目基本情况			
建设项目名称	明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目		
建设项目评价用地规模（公顷）	3.5360		
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组区	箱变用地区	检修道路区
	0.3360	0.0360	3.1640
二、建设项目节地评审论证主要内容			
建设项目规划布局的合理性	建设项目规划布局合理，符合相关规范要求		
各功能分区用地规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、各功能分区用地规模基本节约		
建设项目用地总规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、总用地规模基本节约		
主要工程技术措施的科学性、先进性	项目主要工程技术措施具有科学性、先进性、使土地利用达到节约集约		
其他需要说明的情况和问题	无		
三、节地评审论证结论			
<p>同意</p> <p>专家（签字）：</p> <p>论证日期：2024.11.26</p>			

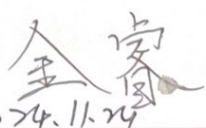
明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	黄建国	职称（职务）	高级工程师
工作单位	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司		
一、项目基本情况			
建设项目名称	明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目		
建设项目评价用地规模（公顷）	3.5360		
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组区	箱变用地区	检修道路区
	0.3360	0.0360	3.1640
二、建设项目节地评审论证主要内容			
建设项目规划布局的合理性	建设项目规划布局合理，符合相关规范要求		
各功能分区用地规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、各功能分区用地规模基本节约		
建设项目用地总规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、总用地规模基本节约		
主要工程技术措施的科学性、先进性	项目主要工程技术措施具有科学性、先进性、使土地利用达到节约集约		
其他需要说明的情况和问题	无		
三、节地评审论证结论			
专家（签字）：  论证日期：2024.11.24			


明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	金睿	职称（职务）	高级工程师
工作单位	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司		
一、项目基本情况			
建设项目名称	明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目		
建设项目评价用地规模（公顷）	3.5360		
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组区	箱变用地区	检修道路区
	0.3360	0.0360	3.1640
二、建设项目节地评审论证主要内容			
建设项目规划布局的合理性	建设项目规划布局合理，符合相关规范要求		
各功能分区用地规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、各功能分区用地规模基本节约		
建设项目用地总规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、总用地规模基本节约		
主要工程技术措施的科学性、先进性	项目主要工程技术措施具有科学性、先进性、使土地利用达到节约集约		
其他需要说明的情况和问题	无		
三、节地评审论证结论			
专家（签字）：  论证日期：2024.11.24			


明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	徐艳红	职称（职务）	正高级工程师
工作单位	内蒙古自治区国土空间规划院		
一、项目基本情况			
建设项目名称	明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目		
建设项目评价用地规模（公顷）	3.5360		
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组区	箱变用地区	检修道路区
	0.3360	0.0360	3.1640
二、建设项目节地评审论证主要内容			
建设项目规划布局的合理性	建设项目规划布局合理，符合相关规范要求		
各功能分区用地规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、各功能分区用地规模基本节约		
建设项目用地总规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、总用地规模基本节约		
主要工程技术措施的科学性、先进性	项目主要工程技术措施具有科学性、先进性、使土地利用达到节约集约		
其他需要说明的情况和问题	无		
三、节地评审论证结论			
专家（签字）： 论证日期：			
 2024.11.24			

明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目

节地评审专家论证意见

专家姓名	杨真	职称（职务）	工程师
工作单位	锡林郭勒盟土地储备中心		
一、项目基本情况			
建设项目名称	明阳苏尼特右旗 50MW 风电治沙一体化项目		
建设项目评价用地规模（公顷）	3.5360		
各功能分区用地规模（公顷）	风电机组区	箱变用地区	检修道路区
	0.3360	0.0360	3.1640
二、建设项目节地评审论证主要内容			
建设项目规划布局的合理性	建设项目规划布局合理，符合相关规范要求		
各功能分区用地规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、各功能分区用地规模基本节约		
建设项目用地总规模合理性	测算依据充分、方法征求、过程清晰、总用地规模基本节约		
主要工程技术措施的科学性、先进性	项目主要工程技术措施具有科学性、先进性、使土地利用达到节约集约		
其他需要说明的情况和问题	无		
三、节地评审论证结论			
专家（签字）：  论证日期：2024.11.24			